



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙПИМАТИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143441, Россия, область Московская, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 километр Московской кольцевой автомобильной дороги, Строение 17, Офис 284.

Основной государственный регистрационный номер 5087746581621.

Телефон: +7 495 926 26 44, Адрес электронной почты: info@ipmatika.ru.

**в лице** Генерального директора Усова Михаила Ефимовича

**заявляет, что** Устройства межсистемной связи: системы видео-конференц связи, торговая марка: "Yealink", модели: VC200-2011, M400-0010, M400-0011, M600-0010, M600-0051, VC210-CP900-Teams, UVC30-CP900-BYOD, MVC900-4Mics-N7i5, MVC900-NOAUDIO-N7i5, MVC800-Wired-3Mics-N7i5, MVC300-N7i5, ZVC830-Wired-N8i5C, CP960-UVC80-N8i5C-ZR-U, CP960-UVC50-N8i5C-ZR-U, CP960-UVC30-N8i5C-ZR-U, CP960-UVC80-ZR-U, CP960-UVC50-ZR-U, CP960-UVC30-ZR-U, VC200-2011, VC200-C, MeetingEye 400, MeetingEye 600, M400-0041, M600-0041, MVC300 II-C2-600 MVC400-C2-000, MVC500 II-C2-110, MVC500 II-C2-510, Demo-M400-0013, Demo-M600-0053, VC200, VC500, VC800, VC880. Изготовитель «YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.1 LING-XIA NORTH ROAD, HIGH TECH PARK, HULI DISTRICT, XIAMEN.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

Серийный выпуск.

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### **Декларация о соответствии принята на основании**

протокола контрольных испытаний № 200903-010-02/ИР от 17.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90.

Схема декларирования соответствия: 3д.

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Поставляется в комплекте с сетевым блоком питания.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.10.2025 включительно.**



Усов Михаил Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.НВ35.В.03475/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.10.2020**